al Application No

.....2004/050324 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L12/56 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. US 6 590 928 B1 (HAARTSEN JACOBUS 1,4,9, CORNELIS) 8 July 2003 (2003-07-08) 12,17, 20 column 1, line 7 - column 7, line 48 column 13, line 49 - column 14, line 5 5-8, 13-16, 21-24 2,3,10, 11,18,19 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention \*E\* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority daim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed Invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 2 March 2005 23/03/2005

Authorized officer

Vaskimo, K

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

NL - 2280 HV Rijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

nal Application No PUI/FR2004/050324

	Citation of document with indication, where appropriate of the salary at the salary and the sala	<u> </u>
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2002/059434 A1 (KARAOGUZ JEYHAN ET AL) 16 May 2002 (2002-05-16) paragraph '0002! - paragraph '0017! paragraph '0051! - paragraph '0065!	1,4,9, 12,17,20
Y A		5-8, 13-16, 21-24 2,3,10,
		11,18,19
Y	JENNIFER BRAY, CHARLES F STURMAN: "Bluetooth - Connect Without Cables" 2001, PRENTICE HALL, UPPER SADDLE RIVER, NJ, USA, XP002319544 page 42, paragraph 4.2 page 48, paragraph 4.5 page 84, paragraph 5.7 - page 86, paragraph 5.8 page 130, paragraph 8.5 - page 135,	5-7, 13-15, 21-23
A	paragraph 8.7	1,9,17
Υ	ANON: "BS-A101 Quick Start Guide" CLIPCOMM, INC, 4 April 2002 (2002-04-04), pages 1-13, XP002319540 INTERNET	8,16,24
A	page 6	1,9,17
P,A	ANON: "Bluetooth Designer: End Products: Cordless Phones" BLUETOOTH DESIGNER, 'Online! 25 February 2005 (2005-02-25), pages 1-2, XP002319541 INTERNET Retrieved from the Internet: URL:http://www.btdesigner.com/endproducts/endprod6pg1.htm> 'retrieved on 2005-02-25! Ce document prouve que le document "BS-A101 Quick Start Guide" a été publié avant le 11.07.2003.	
Y	NICOLAS ROUHANA, ERIC HORLAIT: "BWIG: Bluetooth Web Internet Gateway" ANON, 2002, pages 1-6, XP002319542 INTERNET page 5, column G	8,16,24
A	Page o, Coraini a	1,9,17
	-/	

7

onal Application No PCT/FR2004/050324

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Α	ANON: "Design and Implementation of QOS-driven Dymic" CITESEER, 20 February 2005 (2005-02-20), pages 1-2, XP002319543 INTERNET Ce document prouve que le document "BWIG: Bluetooth Web Internet Gateway" a été publié avant le 11.07.2003. page 1	
Υ	US 2002/032748 A1 (MYOJO TOSHIHIKO) 14 March 2002 (2002-03-14) paragraph '0001! - paragraph '0021!	8,16,24
A	paragraph '0079!	1,9,17
<b>A</b>	US 2003/093542 A1 (SAITO TAKESHI ET AL) 15 May 2003 (2003-05-15) paragraph '0001! - paragraph '0016! paragraph '0037! - paragraph '0043! paragraph '0060! - paragraph '0064! paragraph '0069! paragraph '0075!	1,9,17

onal Application No..., FR2004/050324

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
US 6590928	B1 08-07-2003	AU	756518	B2	16-01-2003	
		AU	9099498	Α	05-04-1999	
		BR	9812226	Α	18-07-2000	
		CA	2304189	A1	25-03-1999	
		CN	1278974	Α	03-01-2001	
		EE	200000166	Α	16-04-2001	
		EP	1016241	A2	05-07-2000	
		ID	24522	Α	20-07-2000	
		JP	2001517021	T	02-10-2001	
		NO	20001378	Α	12-05-2000	
		RU	2201034	C2	20-03-2003	
		WO	9914897	A2	25-03-1999	
US 2002059434	A1 16-05-2002	AU	6347201	Α	08-01-2002	
		EP	1295436	A2	26-03-2003	
		WO	0201807	A2	03-01-2002	
US 2002032748	A1 14-03-2002	JP	2002094604	A	29-03-2002	
US 2003093542	A1 15-05-2003	JP	3590387	B2	17-11-2004	
		JP	2003229856	Α	15-08-2003	

Internationale No

A CLA	SSEM	FNT DE	L'ORI	ET DE	1 / 1	EMANDE
W OF		FILL DE			-~ -	
AT B	<del>-</del> 7	H041	10/1			
CTR	- (		17/1	h		
	•	11116		. 26 2		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages peninents	no. des revendications visées
X	US 6 590 928 B1 (HAARTSEN JACOBUS CORNELIS) 8 juillet 2003 (2003-07-0 colonne 1, ligne 7 - colonne 7, lig colonne 13, ligne 49 - colonne 14,	gne 48	1,4,9, 12,17,20
Y <b>Q</b>			5-8, 13-16, 21-24 2,3,10, 11,18,19
	-/-	<b></b>	
		•	
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de	brevets sont indiqués en annexe
'A' docum consid 'E' docum ou ap	ies delle date	document ultérieur publié après la c date de priorité et n'appartenenan technique perlinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base d document particulièrement perlinen être considérée comme nouvelle c	t pas à l'état de la r comprendre le principe e l'invention it; l'inven tion revendiquée ne peu
priorit autre 'O' docum une e 'P' docum	citation ou pour une raison speciale (telle qu'inciquee) lent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt înternational, mais	inventive par rapport au document document particulièrement pertinent ne peut être considérée comme in lorsque le document est associé à documents de même nature, cette pour une personne du métier	I considéré isolément It; l'inven tion revendiquée Inpliquant une activité inventive I un ou plusieurs autres E combinaison étant évidente
	rieurement à la date de priorité revendiquée *&  selle la recherche internationale a été effectivement achevée	document qui fait partie de la même Date d'expédition du présent rappo	
2	2 mars 2005	23/03/2005	
Nom et adr	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fonctionnaire autorisé	

Internationale No 1 0 1 / 1 R 2004 / 050324

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 2002/059434 A1 (KARAOGUZ JEYHAN ET AL) 16 mai 2002 (2002-05-16) alinéa '0002! — alinéa '0017! alinéa '0051! — alinéa '0065!	1,4,9, 12,17,20
Y A		5-8, 13-16, 21-24 2,3,10,
	· 	11,18,19
Y	JENNIFER BRAY, CHARLES F STURMAN: "Bluetooth - Connect Without Cables" 2001, PRENTICE HALL, UPPER SADDLE RIVER, NJ, USA, XP0O2319544 page 42, alinéa 4.2 page 48, alinéa 4.5 page 84, alinéa 5.7 - page 86, alinéa 5.8 page 130, alinéa 8.5 - page 135, alinéa 8.7	5-7, 13-15, 21-23
A	6.7	1,9,17
<b>Y</b>	ANON: "BS-A101 Quick Start Guide" CLIPCOMM, INC, 4 avril 2002 (2002-04-04), pages 1-13, XP002319540 INTERNET	8,16,24
A	page 6	1,9,17
P,A	ANON: "Bluetooth Designer: End Products: Cordless Phones" BLUETOOTH DESIGNER, 'Online! 25 février 2005 (2005-02-25), pages 1-2, XP002319541 INTERNET Extrait de l'Internet: URL:http://www.btdesigner.com/endproducts/endprod6pg1.htm> 'extrait le 2005-02-25! Ce document prouve que le document "BS-A101 Quick Start Guide" a été publié avant le 11.07.2003.	
Y	NICOLAS ROUHANA, ERIC HORLAIT: "BWIG: Bluetooth Web Internet Gateway" ANON, 2002, pages 1-6, XP002319542 INTERNET page 5, colonne G	8,16,24
A	-/	1,9,17

PCI/FR2004/050324

	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
P,A	ANON: "Design and Implementation of QOS-driven Dymic" CITESEER, 20 février 2005 (2005-02-20), pages 1-2, XP002319543 INTERNET Ce document prouve que le document "BWIG: Bluetooth Web Internet Gateway" a été publié avant le 11.07.2003. page 1	
Y	US 2002/032748 A1 (MYOJO TOSHIHIKO) 14 mars 2002 (2002-03-14) alinéa '0001! - alinéa '0021! alinéa '0079!	8,16,24
A		1,9,17
	US 2003/093542 A1 (SAITO TAKESHI ET AL) 15 mai 2003 (2003-05-15) alinéa '0001! - alinéa '0016! alinéa '0037! - alinéa '0043! alinéa '0060! - alinéa '0064! alinéa '0069! alinéa '0075!	1,9,17

D e Internationale No
PCT/FR2004/050324

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 6590928		08-07-2003	AU	756518	R2	16-01-2003
00 0030320	0.1	00 07 2005	AU	9099498		05-04-1999
•			BR	9812226		18-07-2000
			CA	2304189		25-03-1999
			CN	1278974	A	03-01-2001
			EE	200000166	Α	16-04-2001
			EP	1016241	A2	05-07-2000
			ID	24522	A	20-07-2000
			JP	2001517021	T	02-10-2001
			NO	20001378		12-05-2000
•			RU	2201034	<del>-</del>	20-03-2003
			WO	9914897	A2	25-03-1999
US 2002059434	A1	16-05-2002	AU	6347201	Α	08-01-2002
			EP	1295436	A2	26-03-2003
			MO	0201807	A2	03-01-2002
US 2002032748	A1	14-03-2002	JP	2002094604	A	29-03-2002
US 2003093542	A1	15-05-2003	JP	3590387	B2	17-11-2004
	- • -		JP	2003229856		15-08-2003